# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005723

International filing date: 28 March 2005 (28.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-095374

Filing date: 29 March 2004 (29.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 12 May 2005 (12.05.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 3月29日

出 願 番 号

 Application Number:
 特願2004-095374

バリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is JP2004-095374

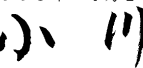
出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

2005年 4月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願  $2\;0\;3\;0\;7\;5\;0\;0\;2\;5$ 【整理番号】 【提出日】 平成16年 3月29日 【あて先】 特許庁長官 殿 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 稲富 康朗 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 中田 透 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 富岡 義明 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100082692 【弁理士】 【氏名又は名称】 蔵合 正博 【電話番号】 03 (5210) 2681 【選任した代理人】 【識別番号】 100081514 【弁理士】 【氏名又は名称】 酒井 一 【電話番号】 03 (5210) 2681 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 0 1 3 5 4 9 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 【物件名】 図面

要約書

【物件名】

## 【書類名】特許請求の範囲

## 【請求項1】

撮影したディジタル画像を入力する入力部と、撮影者の位置情報を検知する撮影位置情報検知部と、前記撮影位置情報を前記ディジタル画像に埋め込む撮影位置情報埋込部と、前記撮影位置情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部とを備えることを特徴とするディジタル画像撮影装置。

#### 【請求項2】

撮影したディジタル画像を入力する入力部と、被写体の電子情報を検知する被写体電子情報検知部と、前記被写体電子情報を前記ディジタル画像に埋め込む被写体電子情報埋込部と、前記被写体電子情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部とを備えることを特徴とするディジタル画像撮影装置。

## 【請求項3】

閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部を備えることを特徴とする請求項1または2に記載のディジタル画像撮影装置。

#### 【請求項4】

前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する表示部を備えることを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載のディジタル画像撮影装置。

#### 【請求項5】

前記被写体電子情報検知部で検知された前記被写体電子情報が閲覧を許可しているのか 否かについて分析する分析部を備えることを特徴とする請求項2または4に記載のディジ タル画像撮影装置。

#### 【請求項6】

前記閲覧制限が付加された前記ディジタル画像を記録する記録部を備えることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載のディジタル画像撮影装置。

#### 【請求項7】

前記撮影位置情報検知部は、GPS情報を検知することを特徴とする請求項1に記載のディジタル画像撮影装置。

#### 【請求項8】

前記被写体電子情報検知部は、被写体のID情報を検知することを特徴とする請求項2 または5に記載のディジタル画像撮影装置。

# 【請求項9】

前記閲覧制限付加部は、電子透かしを用いることを特徴とする請求項1または2に記載のディジタル画像撮影装置。

#### 【請求項10】

ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置から出力される閲覧制限を付加した前記ディジタル画像を入力する入力部と、撮影者の位置情報を読み出す撮影位置情報読出部と、閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記閲覧制限付加したディジタル画像を一旦保持し、前記権利情報サーバからの応答により、閲覧制限を解除するか否かの処理を行う閲覧制限処理部と、前記閲覧制限処理部で処理されたディジタル画像を表示する表示部とを備えることを特徴とする表示装置。

#### 【請求項11】

ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置から出力される閲覧制限を付加した前記ディジタル画像を入力する入力部と、被写体の電子情報を読み出す被写体電子情報読出部と、閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記閲覧制限付加したディジタル画像を一旦保持し、前記権利情報サーバからの応答により、閲覧制限を解除するか否かの処理を行う閲覧制限処理部と、前記閲覧制限処理部で処理されたディジタル画像を表示する表示部とを備えることを特徴とする表示装置

## 【請求項12】

ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置または前記ディジタル画像を表示する表示装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているのか否かについて、位置情報あるいは電子情報とそれらに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部と、前記データベース部を用いて、前記位置情報または電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を前記通信部に送る検索・分析部とを備えることを特徴とする権利情報サーバ。

#### 【請求項13】

前記権利情報サーバは、課金処理を行う課金処理部を備えることを特徴とする請求項1 2に記載の権利情報サーバ。

## 【請求項14】

撮影したディジタル画像を入力する入力部と、撮影者の位置情報を検知する撮影位置情報検知部と、前記撮影位置情報を前記ディジタル画像に埋め込む撮影位置情報埋込部と、前記撮影位置情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部とを備えるディジタル画像撮影装置と、

前記ディジタル画像撮影装置から出力される閲覧制限を付加した前記ディジタル画像を入力する入力部と、前記撮影者の位置情報を読み出す撮影位置情報読出部と、閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記閲覧制限付加したディジタル画像を一旦保持し、前記権利情報サーバからの応答により、閲覧制限を解除するか否かの処理を行う閲覧制限処理部と、前記閲覧制限処理部で処理されたディジタル画像を表示する表示部とを備える表示装置と、

前記表示装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているのか否かについて、位置情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部と、前記データベース部を用いて、前記位置情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を前記通信部に送る検索・分析部とを備えることを権利情報サーバと

を備えることを特徴とするディジタル画像管理システム。

#### 【請求項15】

撮影したディジタル画像を入力する入力部と、撮影者の位置情報を検知する撮影位置情報検知部と、前記撮影位置情報を前記ディジタル画像に埋め込む撮影位置情報埋込部と、閲覧制限を付加するか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記権利情報サーバとの通信結果に従い前記撮影位置情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部と、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する表示部とを備えるディジタル画像撮影装置と、

前記ディジタル画像撮影装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているのか否かについて、位置情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部と、前記データベース部を用いて、前記位置情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を前記通信部に送る検索・分析部とを備えることを権利情報サーバと、

を備えることを特徴とするディジタル画像管理システム。

#### 【請求項16】

撮影したディジタル画像を入力する入力部と、被写体の電子情報を検知する被写体電子情報検知部と、前記被写体電子情報を前記ディジタル画像に埋め込む被写体電子情報埋込部と、前記被写体電子情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部とを備えるディジタル画像撮影装置と、

前記ディジタル画像撮影装置から出力される閲覧制限を付加した前記ディジタル画像を 入力する入力部と、前記被写体の電子情報を読み出す被写体電子情報読出部と、閲覧制限 を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記閲覧制限付加したディジタル画像を一旦保持し、前記権利情報サーバからの応答により、閲覧制限を解除するか否かの処理を行う閲覧制限処理部と、前記閲覧制限処理部で処理されたディジタル画像を表示する表示部とを備える表示装置と、

前記表示装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているのか否かについて、電子情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部と、前記データベース部を用いて、前記電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を前記通信部に送る検索・分析部とを備えることを権利情報サーバと

を備えることを特徴とするディジタル画像管理システム。

## 【請求項17】

撮影したディジタル画像を入力する入力部と、被写体の電子情報を検知する被写体電子情報検知部と、前記被写体電子情報を前記ディジタル画像に埋め込む被写体電子情報埋込部と、閲覧制限を付加するか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記権利情報サーバとの通信結果に従い前記被写体電子情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部と、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する表示部とを備えるディジタル画像撮影装置と、

前記ディジタル画像撮影装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているのか否かについて、電子情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部と、前記データベース部を用いて、前記電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を前記通信部に送る検索・分析部とを備えることを権利情報サーバと、

を備えることを特徴とするディジタル画像管理システム。

## 【請求項18】

前記権利情報サーバは、課金処理部を備えることを特徴とする請求項14乃至17の何れかに記載のディジタル画像管理システム。

## 【請求項19】

ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置では、撮影したディジタル画像を入力する工程と、撮影者の位置情報を検知する工程と、前記撮影位置情報を前記ディジタル画像に埋め込む工程と、前記撮影位置情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する工程と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する工程とを有し、

ディジタル画像を表示する表示装置では、前記ディジタル画像撮影装置から出力される 閲覧制限を付加した前記ディジタル画像を入力する工程と、前記撮影者の位置情報を読み 出す工程と、閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行 う工程と、前記閲覧制限付加したディジタル画像を一旦保持し、前記権利情報サーバから の応答により、閲覧制限を解除するか否かの処理を行う工程と、前記閲覧制限処理部で処 理されたディジタル画像を表示する工程とを有し、

前記権利情報サーバでは、前記表示装置との通信を行う工程と、位置情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部を用いて、前記撮影位置情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索する工程と、分析結果を前記通信部に送る工程とを有することを特徴とするディジタル画像管理方法。

#### 【請求項20】

ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置では、撮影したディジタル画像を入力する工程と、撮影者の位置情報を検知する工程と、前記撮影位置情報を前記ディジタル画像に埋め込む工程と、閲覧制限を付加するか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う工程と、前記権利情報サーバとの通信結果に従い前記撮影位置情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する工程と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する工程と、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する工程とを有し、

前記権利情報サーバでは、前記ディジタル画像撮影装置との通信を行う工程と、位置情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部を用いて、前記位置情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索する工程と、分析結果を前記通信部に送る工程とを有することを特徴とするディジタル画像管理方法。

## 【請求項21】

ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置では、撮影したディジタル画像を入力する工程と、被写体の電子情報を検知する工程と、前記被写体電子情報を前記ディジタル画像に埋め込む工程と、前記被写体電子情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する工程と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する工程とを有し

ディジタル画像を表示する表示装置では、前記ディジタル画像撮影装置から出力される 閲覧制限を付加した前記ディジタル画像を入力する工程と、前記被写体の電子情報を読み 出す工程と、閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行 う工程と、前記閲覧制限付加したディジタル画像を一旦保持し、前記権利情報サーバから の応答により、閲覧制限を解除するか否かの処理を行う工程と、前記閲覧制限処理部で処 理されたディジタル画像を表示する工程とを有し、

前記権利情報サーバでは、前記表示装置との通信を行う工程と、電子情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部を用いて、前記被写体電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索する工程と、分析結果を前記通信部に送る工程とを有することを特徴とするディジタル画像管理方法。

#### 【請求項22】

ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置では、撮影したディジタル画像を入力する工程と、被写体の電子情報を検知する工程と、前記被写体電子情報を前記ディジタル画像に埋め込む工程と、閲覧制限を付加するか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う工程と、前記権利情報サーバとの通信結果に従い前記被写体電子情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する工程と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する工程と、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する工程とを有し、

前記権利情報サーバでは、前記ディジタル画像撮影装置との通信を行う工程と、電子情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部を用いて、前記電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索する工程と、分析結果を前記通信部に送る工程とを有することを特徴とするディジタル画像管理方法。

#### 【請求項23】

前記権利情報サーバは、課金処理を行う工程を有することを特徴とする請求項 1 9 乃至 2 2 の何れかに記載のディジタル画像管理方法。

## 【書類名】明細書

【発明の名称】ディジタル画像撮影装置と表示装置、ならびに権利情報サーバとそれらを 用いたディジタル画像管理システムとその方法

#### 【技術分野】

## $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$

本発明は、撮影したディジタル画像に閲覧制限を付加し、ディジタル画像の表示は、閲覧の許可がされている場合にのみ表示できるディジタル画像撮影装置に関する。

#### 【背景技術】

## [0002]

近年、ディジタル画像撮影装置、携帯電話、コンピュータ技術、インターネット、電子メール等の発展に伴い、ディジタル画像の交換や配布が簡単になり、広く利用されるようになってきている。周知のように、ディジタル画像撮影装置で撮影されるディジタル画像は、パソコン等を利用してインターネット上で共有することができ、インターネットに接続している人であれば誰でも閲覧することができる。

## [0003]

また、携帯電話には100万画素以上のディジタル画像撮影機能が搭載されるようになってきている。撮影されるディジタル画像は、画像データとしてそのまま電子メールにて送信でき、受信した人はディジタル画像を閲覧することができる。ディジタル画像撮影装置やその機能を搭載した携帯電話等で撮影されるディジタル画像は家族や友人等との間で題覧できるだけでなく、インターネットを利用する人との間で無制限に共有でき、簡単に閲覧することができるという利点を有する。また、ディジタル画像は編集も簡単にできるという利点も有する。このように、ディジタル画像は、撮影、共有、及び編集が簡単にできるという多くの利点を有するものであるが、同時に下記のような問題も抱えている。

#### $[0\ 0\ 0\ 4\ ]$

例えば、美術館やコンサート会場等では、その場所が撮影禁止場所であっても、ディジタル画像撮影装置やその機能を搭載した携帯電話等を用いれば、簡単に撮影することができてしまうという問題がある。また、個人のプライバシーに触れるような画像についても制限できておらず、肖像権や著作権の保護も何らなされていないという問題もある。また、盗撮等の犯罪や、他人の写真を無断で編集して不特定多数に配布するといった問題も増加している。これらの問題の解決策は、現在のところ、個人のモラルにまかせるか、人を使ってチェックするという手段でしか採られていない。

【特許文献1】特開2000-341634公報

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

#### [0005]

本発明は、このような問題に着目し、撮影したディジタル画像に閲覧制限を付加し、ディジタル画像を表示する際には、閲覧が許可されている場合にのみ表示できるようにするディジタル画像撮影装置と表示装置、ならびに権利情報サーバを提供することを目的とし、それらを用いたディジタル画像管理システムとその方法も提供する。

## 【課題を解決するための手段】

## [0006]

本発明の請求項1に記載の発明は、撮影したディジタル画像を入力する入力部と、撮影者の位置情報を検知する撮影位置情報検知部と、前記撮影位置情報を前記ディジタル画像に埋め込む撮影位置情報埋込部と、前記撮影位置情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部とを備えるディジタル画像撮影装置である。

#### $[0\ 0\ 0\ 7\ ]$

本発明の請求項2に記載の発明は、撮影したディジタル画像を入力する入力部と、被写体の電子情報を検知する被写体電子情報検知部と、前記被写体電子情報を前記ディジタル画像に埋め込む被写体電子情報埋込部と、前記被写体電子情報が埋め込まれた前記ディジ

タル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部とを備えるディジタル画像撮影装置である。

## [0008]

本発明の請求項3に記載の発明は、請求項1または2に記載の発明について、閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部を備えるものである。

## [0009]

本発明の請求項4に記載の発明は、請求項1乃至3に記載の発明について、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する表示部を備えるものである。

## $[0\ 0\ 1\ 0]$

本発明の請求項5に記載の発明は、請求項2または4に記載の発明について、前記被写体電子情報検知部で検知された前記被写体電子情報が閲覧を許可しているのか否かについて分析する分析部を備えるものである。

## $[0\ 0\ 1\ 1\ ]$

本発明の請求項6に記載の発明は、前記閲覧制限が付加された前記ディジタル画像を記録する記録部を備えるものである。

## $[0\ 0\ 1\ 2\ ]$

本発明の請求項7に記載の発明は、請求項1に記載の発明について、前記撮影位置情報 検知部は、GPS情報を検知するものである。

## $[0\ 0\ 1\ 3\ ]$

本発明の請求項8に記載の発明は、請求項2または5に記載の発明について、前記被写体電子情報検知部は、被写体のID情報を検知するものである。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

本発明の請求項9に記載の発明は、請求項1または2に記載の発明について、前記閲覧制限付加部は、電子透かしを用いるものである。

## $[0\ 0\ 1\ 5]$

本発明の請求項10に記載の発明は、ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置から出力される閲覧制限を付加した前記ディジタル画像を入力する入力部と、撮影者の位置情報を読み出す撮影位置情報読出部と、閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記閲覧制限付加したディジタル画像を一旦保持し、前記権利情報サーバからの応答により、閲覧制限を解除するか否かの処理を行う閲覧制限処理部と、前記閲覧制限処理部で処理されたディジタル画像を表示する表示部とを備える表示装置である。

#### $[0\ 0\ 1\ 6\ ]$

本発明の請求項11に記載の発明は、ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置から出力される閲覧制限を付加した前記ディジタル画像を入力する入力部と、被写体の電子情報を読み出す被写体電子情報読出部と、閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記閲覧制限付加したディジタル画像を一旦保持し、前記権利情報サーバからの応答により、閲覧制限を解除するか否かの処理を行う閲覧制限処理部と、前記閲覧制限処理部で処理されたディジタル画像を表示する表示部とを備える表示装置である。

## $[0\ 0\ 1\ 7\ ]$

本発明の請求項12に記載の発明は、ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置または前記ディジタル画像を表示する表示装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているのか否かについて、位置情報あるいは電子情報とそれらに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部と、前記データベース部を用いて、前記位置情報または電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を前記通信部に送る検索・分析部とを備える権利情報サーバである。

#### [0018]

本発明の請求項13に記載の発明は、請求項12に記載の発明について、前記権利情報サーバは、課金処理を行う課金処理部を備えるものである。

## $[0\ 0\ 1\ 9\ ]$

本発明の請求項14に記載の発明は、撮影したディジタル画像を入力する入力部と、撮影者の位置情報を検知する撮影位置情報検知部と、前記撮影位置情報を前記ディジタル画像に埋め込む撮影位置情報埋込部と、前記撮影位置情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記でイジタル画像撮影装置と、前記ディジタル画像撮影装置と、前記でイジタル画像撮影装置の位置を入力する入力部と、前記撮影者の位置情報を施み出す撮影位置情報が進を解除できるかでいて、前記撮影者の位置情報が一バとの通信を行う通信部と、前記閲覧制限を解除するか否かについてをを一旦閲覧制限を解除するか否がの処理を行う過信部と、前記権利情報サーバからの応答により、閲覧制限を解除するか否がの処理を行うとを指える表示装置と、前記表示装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているのがで、位置情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部と、前記での近に送る検索・分析部とを備えることを権利情報サーバと、を備えるディジタル画像管理システムである。

## [0020]

本発明の請求項15に記載の発明は、撮影したディジタル画像を入力する入力部と、撮影者の位置情報を検知する撮影位置情報検知部と、前記撮影位置情報を前記ディジタル画像に埋め込む撮影位置情報埋込部と、閲覧制限を付加するか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記権利情報サーバとの通信結果に従い前記撮影位置情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部と、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する表示部とを備えるディジタル画像撮影装置と、前記ディジタル画像撮影装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているのかで、位置情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部と、前記データベース部を用いて、前記位置情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を前記通信部に送る検索・分析部とを備えることを権利情報サーバと、を備えるディジタル画像管理システムである。

#### $[0\ 0\ 2\ 1]$

本発明の請求項16に記載の発明は、撮影したディジタル画像を入力する入力部と、被写体の電子情報を検知する被写体電子情報検知部と、前記被写体電子情報を前記ディジタル画像に埋め込む被写体電子情報埋込部と、前記被写体電子情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に関覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記でイジタル画像を出力する出力部とを備えるディジタル画像撮影装置と、前記ディジタル画像撮影装置と、前記でする入力部と、前記を写体の電子情報を読み出すを行から記でイジタル画像を入力する入力部と、前記を写体の電子情報を読み出すを行う通信部と、閲覧制限付加したディジタル画像を可する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記を解除するかですのの応答により、閲覧制限を解除するを表示でのかった。前記を解える表示装置と、前記表示装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているでいて、電子情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部と、前記で一タベース部を用いて、前記電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を前記通信部に送る検索・分析部とを権利情報サーバと、を備えるディジタル画像管理システムである。

#### $[0 \ 0 \ 2 \ 2]$

本発明の請求項17に記載の発明は、撮影したディジタル画像を入力する入力部と、被写体の電子情報を検知する被写体電子情報検知部と、前記被写体電子情報を前記ディジタ

ル画像に埋め込む被写体電子情報埋込部と、閲覧制限を付加するか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う通信部と、前記権利情報サーバとの通信結果に従い前記被写体電子情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部と、前記問題制限を付加したディジタル画像を出力する出力部と、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する表示部とを備えるディジタル画像撮影装置と、前記ディジタル画像撮影装置との通信を行う通信部と、閲覧が許可されているのか否かについて、電子情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているで、電子情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているである。前記データベース部を用いて、前記電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を前記通信部に送る検索・分析部とを備えることを権利情報サーバと、備えるディジタル画像管理システムである。

## [0023]

本発明の請求項18に記載の発明は、請求項14乃至17の何れかに記載の発明について、前記権利情報サーバは、課金処理部を備えるものである。

## [0024]

## [0025]

本発明の請求項20に記載の発明は、ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置では、撮影したディジタル画像を入力する工程と、撮影者の位置情報を検知する工程と、前記撮影位置情報を前記ディジタル画像に埋め込む工程と、閲覧制限を付加するか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う工程と、前記権利情報サーバとの通信結果に従い前記撮影位置情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する工程と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する工程と、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する工程とを有し、前記権利情報サーバでは、前記ディジタル画像撮影装置との通信を行う工程と、位置情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部を用いて、前記位置情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索する工程と、分析結果を前記通信部に送る工程とを有するディジタル画像管理方法である。

## [0026]

本発明の請求項21に記載の発明は、ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置では、撮影したディジタル画像を入力する工程と、被写体の電子情報を検知する工程と、前記被写体電子情報を前記ディジタル画像に埋め込む工程と、前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する工程とを有し、ディジタル画像を表示する表示装置では、前記ディジタル画像を出力する工程とを有し、ディジタル画像を表示する表示装置では、前記ディジタル画像撮影装置から出力される閲覧制限を付加した前記ディジタル画像を入力する工程と、前記被写体の電子情報を読み出す工程と、閲覧制限を解除できるか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う工程と、前記閲覧制限付加したディジタル画像を一旦保持し、前記権利情報サーバからの応答により、閲覧制限を解除するか否かの処理を

行う工程と、前記閲覧制限処理部で処理されたディジタル画像を表示する工程とを有し、前記権利情報サーバでは、前記表示装置との通信を行う工程と、電子情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部を用いて、前記被写体電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索する工程と、分析結果を前記通信部に送る工程とを有するディジタル画像管理方法である。

# [0027]

本発明の請求項22に記載の発明は、ディジタル画像を撮影するディジタル画像撮影装置では、撮影したディジタル画像を入力する工程と、被写体の電子情報を検知する工程と、前記被写体電子情報を前記ディジタル画像に埋め込む工程と、閲覧制限を付加するか否かについて管理する権利情報サーバとの通信を行う工程と、前記権利情報サーバとの通信を行う工程と、前記機利情報サーバとの通信結果に従い前記被写体電子情報が埋め込まれた前記ディジタル画像に閲覧制限を付加する工程と、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する工程と、前記出力部から出力された前記閲覧制限を付加したディジタル画像を表示する工程とを有し、前記権利情報サーバでは、前記ディジタル画像撮影装置との通信を行う工程と、電子情報とそれに関する権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部を用いて、前記電子情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索する工程と、分析結果を前記通信部に送る工程とを有するディジタル画像管理方法である。

## [0028]

本発明の請求項23に記載の発明は、請求項19乃至22の何れかに記載のディジタル画像管理方法について、前記権利情報サーバは、課金処理を行う工程を有するものである

## 【発明の効果】

## [0029]

本発明によれば、撮影したディジタル画像に閲覧制限を付加し、ディジタル画像を表示する際には、閲覧の許可がされている場合にのみ表示できる。その結果、美術館やコンサート会場等の撮影禁止場所で撮影を行った場合に、閲覧を制限することができ、また、個人のプライバシーに触れるような画像についても閲覧を制限することができる。これにより、肖像権や著作権を保護することができ、また、盗撮等の犯罪や、他人の写真を無断で編集して不特定多数に配布するといった問題も抑制することができる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0030]

以下、本発明を実施するための最良の形態を、各実施例により詳細に説明する。

#### 【実施例1】

#### $[0\ 0\ 3\ 1\ ]$

以下、本発明の第1実施例について図1及び図2を用いて説明する。本実施例のディジタル画像管理システムは、ディジタル画像撮影装置100、表示装置200、及び権利情報サーバ300からなる。

#### [0032]

はじめに、ディジタル画像撮影装置100について説明する。ディジタル画像撮影装置100は、静止画または動画のディジタル画像を撮影できるものであり、ディジタルカメラやその機能を搭載した携帯電話等がある。ディジタル画像撮影装置100は、入力部101、撮影位置情報検知部102、撮影位置情報埋め込み部103、閲覧制限付加部104、記録部105、及び出力部106を備えている。入力部101は、ディジタル画像撮影装置100により撮影されたディジタル画像を入力するものである。撮影位置情報検知部102は、撮影者の位置情報を検知するものである。撮影者の位置情報にはGPS(G1oba1 Positioning System)を用い、これを検知するにはGPS受信機を用いる。撮影位置情報埋め込み部103は、撮影者の位置情報をディジタル画像に埋め込むものである。埋め込みには、ユーザに改変されず、かつ画像を復元できる電子透かし技術を用いる。電子透かしは、人間が知覚できない程度に透かし情報を埋め込み、ディジタルコンテンツの質を損なわせない技術である。閲覧制限付加部104は、撮影位

置情報を埋め込んだ画像に閲覧制限を付加するものである。これは、画像の全体あるいは一部にモザイクやぼかし、あるいは切り取り等を施して画像の閲覧に制限を付加するものであり、閲覧制限の付加は、ユーザに改変されず、かつ画像を復元できる電子透かし技術を用いる。記録部105は、閲覧制限を付加したディジタル画像を記録するものである。出力部106は、閲覧制限を付加したディジタル画像を出力するものである。ディジタル画像を出力する際は、出力部106と表示装置200の入力部201とは有線あるいは無線により接続される。

#### [0033]

次に、表示装置200について説明する。表示装置200は、静止画または動画のディジタル画像を画面上に表示する装置であり、例えば携帯電話やディジタルカメラに搭載読みれているディスプレイなどがある。表示装置200は、入力部201、撮影位置情報読み出し部202、通信部203、閲覧制限処理部204、及び表示部205を備えているの出力部201は、ディジタル画像撮影装置100の出力部106で出力された閲覧制である。撮影位置情報がしいるで出力された閲覧制である。撮影位置情報がしいるに選択しいるに選択した。近には、専用の電子透かし読み出しには、であり、撮影位置情報の造み出しには、専用の通信部301と通信をよりなどを用いて行う。通信部203は、権利情報サーバ300の応答を受信する。閲覧制限であるのか否かの問い合わせをし、権利情報サーバ300の応答を受信する。閲覧制限で選びのののである。表示の処理を行うものである。表示部205は、閲覧制限処理部204で処理されたディジタル画像が表示されるものである。

## $[0\ 0\ 3\ 4]$

次に、権利情報サーバ300について説明する。権利情報サーバ300は、著作権情報や肖像権などの情報を管理・蓄積しているサーバであり、例えばインターネットなどのネットワーク上に存在する。権利情報サーバ300は、通信部301a、検索・分析部302a、及びデータベース部303aを備えている。通信部301aは、表示装置200の通信部203と通信を行うものであり、表示装置200から送られてきた撮影者の位置情報を検索・分析部302に送り、また、検索・分析部302からの分析結果を受信して通信部203に送る。検索・分析部302aは、撮影者の位置情報を、データベース部303aを用いて、閲覧制限が解除できるか否かについて検索し、分析結果を通信部301aに送るものである。データベース部303aは、閲覧が許可されているのか否かについて、位置情報と権利情報とが関連付けられたデータが格納されている。

#### [0035]

以下、ディジタル画像管理システムの処理動作を説明する。はじめに、ディジタル画像撮影装置100により撮影を行う(S401)と、撮影したディジタル画像は入力部101に入力される(S402)。また、撮影位置情報検知部102では、GPS等を用いて撮影者の位置情報が検知される(S403)。そして、撮影位置情報埋め込み部103で、ディジタル画像に撮影者の位置情報を埋め込む(S404)。つづいて、閲覧制限付加部104では電子透かしを用いて撮影者の位置情報が埋め込まれたディジタル画像に閲覧制限を付加する(S406)。閲覧制限を付加したディジタル画像は出力部106に送られる(S406)。また、一方で、記録部105にも記録される。

#### $[0\ 0\ 3\ 6\ ]$

閲覧制限を付加したディジタル画像は出力部106を介して、表示装置200の入力部201に入力され(S407)、撮影位置情報読み出し部202に送られる。撮影位置情報読み出し部202では、撮影位置情報埋め込み部103で埋め込まれた撮影者の位置情報が読み出される(S408)。閲覧制限を付加したディジタル画像は閲覧制限処理部204で一旦保持され(S409)、撮影者の位置情報は閲覧制限処理部204を介して通信部203に送られる(S410)。権利情報サーバ300の通信部301aには撮影者

## [0037]

以上、本実施例によれば、撮影したディジタル画像に撮影者の位置情報を埋め込み、閲覧制限を付加するようにしている。そして、ディジタル画像を表示する際には、権利情報サーバに位置情報を送って、位置情報は閲覧が許可されているのか否かについて検索し、閲覧が許可されている分析結果を得た場合にのみ撮影したディジタル画像を閲覧することができる。これにより、従来のディジタル画像撮影装置が抱えていた上記問題を解決することができる。

## 【実施例2】

#### [0038]

以下、本発明の第2実施例について図3及び図4を用いて説明する。本実施例のディジタル画像管理システムは、ディジタル画像撮影装置100、及び権利情報サーバ300からなる。ディジタル画像撮影装置100は、入力部101、撮影位置情報検知部102、撮影位置情報埋め込み部103、閲覧制限付加部104、記録部105、出力部106、通信部107、及び表示部108を備えている。通信部107は、権利情報サーバ300の通信部301aと通信を行うものであり、撮影者の位置情報を権利情報サーバ300に送り、閲覧が許可されているのか否かの問い合わせをし、権利情報サーバ300に答を受信する。これは実施例1で示した表示装置200の通信部203と同じ作用をする。表示部108は、閲覧制限付加部104で処理されるディジタル画像が出力部106を介して表示されるものである。権利情報サーバ300について説明する。権利情報サーバ300は、通信部301a、検索・分析部302a、データベース部303aを備えている。なお、実施例1で説明した構成と同一の構成には同一の符号を付し、重複する説明は省略する。

#### [0039]

以下、ディジタル画像管理システムの処理動作を説明する。はじめに、ディジタル画像 撮影装置100の撮影位置情報検知部102を用いて撮影者の位置情報を検知する(S5 01)。撮影者の位置情報は通信部107に送られ、通信部107は撮影者の位置情報は 閲覧が許可されているのか否かについて、権利情報サーバ300の通信部301aに問い 合わせをする(S502)。権利情報サーバ300の通信部301aには撮影者の位置情 報が入力され、検索・分析部302aに送られる。検索・分析部302aでは、位置情報 と権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部303aを参照し て、閲覧が許可されているのか否かについて分析する。その結果は、通信部301aを介 して通信部107に送られる(S503)。通信部107は権利情報サーバ300からの 分析結果を閲覧制限付加部104に送り、閲覧が許可されている場合、閲覧制限がないこ とをユーザに通知して、閲覧制限付加部 1 0 4 の閲覧制限を解除する(S504→S50 5)。一方、閲覧が許可されていない場合、閲覧制限があることをユーザに通知して、閲 覧制限付加部104の閲覧制限は解除しない(S504→S506)。これにより、ユー ザはディジタル画像撮影装置100を用いて撮影する前に、その位置は閲覧が許可されて いるのか否かについて知ることができる。その後、ユーザはディジタル画像撮影装置10 0により撮影を行う(S507)。撮影したディジタル画像は入力部101に入力され( S508)、撮影位置情報埋込部103で、ディジタル画像に予め検出した撮影者の位置 情報を埋め込む(S509)。撮影者の位置情報は閲覧が許可されているのか否かについては既に判っている(S504)。閲覧が許可されている場合、閲覧制限付加部104では閲覧制限は付加されずに、撮影したディジタル画像がそのまま表示部205で表示される( $S510 \rightarrow S512$ )。一方、閲覧が許可されていない場合、閲覧制限付加部104で閲覧制限が付加され( $S510 \rightarrow S511$ )、ディジタル画像が表示部205で表示される(S512)。また、閲覧制限付加部104で処理されたディジタル画像は記録部105にも記録される。

#### [0040]

以上、本実施例によれば、ユーザは撮影する前に、その位置が閲覧を許可しているのか 否かについて知ることができる。これにより、従来のディジタル画像撮影装置が抱えてい た上記問題を未然に防ぐことができる。

## 【実施例3】

## [0041]

以下、本発明の第3実施例について図5及び図6を用いて説明する。本実施例のディジ タル画像管理システムは、ディジタル画像撮影装置100、表示装置200及び権利情報 サーバ300からなる。ディジタル画像撮影装置100は、入力部101、被写体電子情 報検知部109、被写体電子情報埋め込み部110、閲覧制限付加部104、記録部10 5、及び出力部106を備えている。被写体電子情報検知部109は、被写体の持つ電子 情報を記録したメモリからその情報を検知または受信するものである。被写体電子情報に は被写体特有のID番号を用い、これを検知するには、例えばRFID(Radio Frequenc y Identification) 技術を用いる。RFID技術とは、微小な無線チップにより人やもの を識別・管理する仕組みである。RFID技術では、数cm程度の大きさのタグにデータを 記憶し、電波や電磁波で読み取り器と交信し、タグに記憶された情報を読み取り器にて受 信することができる。近年ではアンテナ側からの非接触電力伝送技術により、電池を持た ない半永久的に利用可能なタグも登場している。本実施例では、被写体が電子情報を記録 したRFIDタグを持ち、ディジタル画像撮影装置100の被写体電子情報検知部109 がRFID情報受信機能を持つものとして説明する。また、被写体電子情報埋め込み部1 10は、被写体の電子情報をディジタル画像に埋め込むものである。埋め込みには、ユー ザに改変されず、かつ画像を復元できる電子透かし技術を用いる。電子透かしは、人間が 知覚できない程度に透かし情報を埋め込み、ディジタルコンテンツの質を損なわせない技 術である。また、表示装置200は、入力部201、被写体電子情報読み出し部206、 通信部203、閲覧制限処理部204、及び表示部205を備えている。被写体電子情報 読み出し部206は、ディジタル画像撮影装置100の被写体電子情報埋込部110で埋 め込んだ被写体電子情報を読み出すものである。被写体電子情報の読み出しには、専用の 電子透かし読み出しソフトウェアなどを用いて行う。また、権利情報サーバ300は、通 信部301b、検索・分析部302b、及びデータベース部303bを備えている。通信 部301bは、表示装置200の通信部203と通信を行うものであり、表示装置200 から送られてきた被写体の電子情報を検索・分析部302bに送り、また、検索・分析部 302bからの分析結果を受信して通信部203に送る。検索・分析部302bは、被写 体の電子情報を、データベース部303bを用いて、閲覧制限が解除できるか否かについ て検索し、分析結果を通信部301bに送るものである。データベース部303bは、閱 覧が許可されているのか否かについて、電子情報と権利情報とが関連付けられたデータが 格納されている。なお、実施例1及び2で説明した構成と同一の構成には同一の符号を付 し、重複する説明は省略する。

#### [0042]

以下、本実施例のディジタル画像管理システムの処理動作を説明する。はじめに、ディジタル画像撮影装置100により撮影を行う(S601)と、撮影したディジタル画像は入力部101に入力される(S602)。また、被写体電子情報検知部109では、被写体の電子情報が検知される(S603)。そして、被写体電子情報埋め込み部110で、ディジタル画像に被写体の電子情報を埋め込む(S604)。つづいて、閲覧制限付加部

104では電子透かしを用いて被写体の電子情報を埋め込んだディジタル画像に閲覧制限を付加する(S605)。閲覧制限を付加したディジタル画像は出力部106に送られる(S606)。また、一方で、記録部105にも記録される。

#### [0043]

閲覧制限を付加したディジタル画像は出力部106を介して、表示装置200の入力部 201に入力され(S607)、被写体電子情報読み出し部206に送られる。被写体電 子情報読み出し部206では、被写体電子情報埋め込み部110で埋め込まれた被写体の 電子情報が読み出される(S608)。閲覧制限を付加したディジタル画像は閲覧制限処 理部204で一旦保持され(S609)、被写体の電子情報は閲覧制限処理部204を介 して通信部203に送られる(S610)。権利情報サーバ300の通信部301bには 被写体の電子情報が入力され、検索・分析部302bに送られる。検索・分析部302b では、電子情報と権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータベース部3 03bを参照して、閲覧が許可されているのか否かについて分析する。その結果は、その 結果は、通信部301bを介して通信部203に送られる(S611)。通信部203は 権利情報サーバ300からの分析結果を閲覧制限処理部204に送り、閲覧が許可されて いる分析結果を得た場合は、閲覧制限処理部204で保持されているディジタル画像の閲 覧制限は解除でき(S612→S613)、撮影したディジタル画像が表示部205に表 示される。閲覧が許可されていない分析結果を得た場合は、閲覧制限処理部204で保持 されているディジタル画像の閲覧制限は解除できず、閲覧制限を付加したままのディジタ ル画像が表示部205に表示される(S612→S614)。

## [0044]

以上、本実施例によれば、撮影したディジタル画像に被写体の電子情報を埋め込み、閲覧制限を付加するようにしている。そして、ディジタル画像を表示する際には、権利情報サーバに電子情報を送って、電子情報は閲覧を許可しているのか否かについて問い合わせ、閲覧が許可されている分析結果を得た場合にのみ撮影したディジタル画像を閲覧することができる。これにより、従来のディジタル画像撮影装置が抱えていた上記問題を解決することができる。

# 【実施例4】

## [0045]

以下、本発明の第4実施例について図7及び図8を用いて説明する。本実施例のディジタル画像管理システムは、ディジタル画像撮影装置100、及び権利情報サーバ300からなる。ディジタル画像撮影装置100は、入力部101、被写体電子情報検知部109、被写体電子情報埋め込み部110、閲覧制限付加部104、記録部105、出力部106、通信部107、及び表示部108を備えている。権利情報サーバ300は、通信部301b、検索・分析部302b、データベース部303bを備えている。なお、実施例1乃至3で説明した構成と同一の構成には同一の符号を付し、重複する説明は省略する。

## [0046]

、ユーザはディジタル画像撮影装置100を用いて撮影する前に、被写体は閲覧が許可されているのか否かについて知ることができる。その後、ユーザはディジタル画像撮影装置100により撮影を行う(S707)。撮影したディジタル画像は入力部101に入力され(S708)、被写体電子情報埋込部103で、予め検出したの電子情報をディジタル画像に埋め込む(S709)。被写体の電子情報は閲覧が許可されているのか否かについては既に判っている(S704)。閲覧が許可されている場合、閲覧制限付加部104では閲覧制限は付加されずに、撮影したディジタル画像がそのまま表示部205で表示される(S710→S712)。一方、閲覧が許可されていない場合、閲覧制限付加部104で閲覧制限が付加され(S710→S711)、ディジタル画像が表示部205で表示される(S712)。また、閲覧制限付加部104で処理されたディジタル画像は記録部105にも記録される。

## [0047]

以上、本実施例によれば、ユーザは撮影する前に、被写体が閲覧を許可しているのか否かについて知ることができる。これにより、従来のディジタル画像撮影装置が抱えていた上記問題を未然に防ぐことができる。

## 【実施例5】

## [0048]

以下、本発明の第5 実施例について図9及び図10を用いて説明する。本実施例のディジタル画像管理システムは、ディジタル画像撮影装置100のみを用いる。ディジタル画像撮影装置100のみを用いる。ディジタル画像撮影装置1000のみを用いる。ディジタル画像撮影装置100は、入力部101、被写体電子情報検知部109、被写体電子情報埋め込み部110、分析部111、閲覧制限付加部104、記録部105、出力部106、及び表示部108を備えている。分析部111は、被写体電子情報検知部109で得られる被写体電子情報から閲覧を許可しているのか否かについて分析できる機能を有する。これは、被写体電子情報そのものに閲覧を許可しているのか否かの情報が組み込まれている場合に分析することができる。この場合、被写体が閲覧を許可しているのか否かについて権利情報サーバに問い合わせなくても良い。なお、実施例1乃至4で説明した構成と同一の構成には同一の符号を付し、重複する説明は省略する。

## [0049]

以下、ディジタル管理システムの処理動作を説明する。はじめに、ディジタル画像撮影 装置100の被写体電子情報検知部109を用いて被写体の電子情報を検知する(S80 1)。被写体の電子情報は分析部111に送られ、分析部111では被写体の電子情報は 閲覧が許可されているのか否かについて分析をする(S802)。その結果は、閲覧制限 付加部104に送られる。閲覧が許可されている場合、閲覧制限がないことをユーザに通 知して、閲覧制限付加部104の閲覧制限は解除できる(S802→S803)。一方、 閲覧が許可されていない場合、閲覧制限があることをユーザに通知して、閲覧制限付加部 104の閲覧制限は解除できない(S802→S804)。これにより、ユーザはディジ タル画像撮影装置100を用いて撮影する前に、被写体は閲覧が許可されているのか否か について知ることができる。その後、ユーザはディジタル画像撮影装置100により撮影 を行う(S805)。撮影したディジタル画像は入力部101に入力され(S806)、 被写体電子情報埋込部110で、予め検出した被写体の電子情報をディジタル画像に埋め 込む(S807)。被写体の電子情報は閲覧が許可されているのか否かについては既に判 っている(S802)。閲覧が許可されている場合、閲覧制限付加部104では閲覧制限 は付加されずに、撮影したディジタル画像がそのまま表示部205で表示される(S80 8→S810)。一方、閲覧が許可されていない場合、閲覧制限付加部104で閲覧制限 が付加され(S808→S809)、ディジタル画像が表示部205で表示される(S8 10)。また、閲覧制限付加部104で処理されたディジタル画像は記録部105にも記 録される。

#### $[0\ 0\ 5\ 0]$

以上、本実施例によれば、被写体電子情報そのものに閲覧を許可しているのか否かの情報が組み込まれている場合には、権利情報サーバに問い合わせなくても被写体が閲覧を許

可しているのか否かについて知ることができる。そして、ユーザは撮影をする前にそれを知ることができるので、これにより、従来のディジタル画像撮影装置が抱えていた上記問題を未然に防ぐことができる。

#### 【実施例6】

## [0051]

以下、本発明の第6実施例について図11及び図12を用いて説明する。本実施例では、撮影者の位置情報または被写体の電子情報について閲覧が許可されていない場合でも、ユーザが課金処理をすることにより、ディジタル画像の閲覧制限を解除できるようにする権利情報サーバについて説明する。

## [0052]

ディジタル画像撮影装置100または表示装置200は実施例1乃至4のいずれかで説 明したものを使用する。権利情報サーバ300は、通信部301c、検索・分析部302 c、データベース部303c、課金処理部304を備えている。通信部301cは、ディ ジタル画像撮影装置100の通信部107または表示装置200の通信部203と通信を 行うものであり、ディジタル画像撮影装置100や表示装置200から送られてくる撮影 者の位置情報や被写体の電子情報を検索・分析部302cに送り、また、検索・分析部3 02cからの分析結果を受信して、通信部107または通信部203に送る。また、通信 部301cは、検索・分析部302cからの購入意思の問い合わせを通信部107または 通信部203に送り、購入意思の応答を検索・分析部302cに送る。検索・分析部30 2cは、撮影者の位置情報または被写体の電子情報を、データベース部303cを用いて 、閲覧が許可されているのか否かについて検索し、分析結果を通信部301cに送るもの である。また、課金処理を行うことにより閲覧が許可される場合、検索・分析部302c は、購入意思の問い合わせを通信部301cに送り、購入意思がある応答を受けた場合、 課金処理部304に送る。データベース部303cは、閲覧が許可されているのか否かに ついて、位置情報や電子情報と、権利情報とが関連付けられたデータが格納されている。 格納されているデータには課金処理を行うことにより、閲覧が許可されるのか否かについ ての情報も含まれている。課金処理部304は、閲覧を可能にする特有の鍵を作成する鍵 作成部(図示しない)を備え、検索・分析部302cから購入意思がある応答を受けた場 合は課金処理を行い、これに伴い、閲覧可能となる特有の鍵を検索・分析部302cに送 る。

#### [0053]

以下、本実施例のディジタル管理システムの処理動作を説明する。権利情報サーバ30 ○の通信部301cには撮影者の位置情報または被写体の電子情報が入力される(S90 1)。位置情報または電子情報は検索・分析部302cに送られ、検索・分析部302c は、位置情報や電子情報と、権利情報とが関連付けられたデータが格納されているデータ ベース部303cを参照して、閲覧が許可されているのか否かについて分析する(S90 2)。閲覧が許可されている分析結果を得た場合、検索・分析部302cは、通信部30 1cを介して、ディジタル画像撮影装置100や表示装置200に閲覧が許可されている ことを通知する(S903→S908)。閲覧が許可されていない分析結果を得た場合、 検索・分析部302cは、課金処理を行うことにより閲覧が許可されるか否かについて分 析する(S903→S904)。課金処理を行うことにより閲覧が許可される場合、検索 ・分析部302cは、通信部301cを介してユーザに購入意思があるのか否かについて 問い合わせる(S904→S905)。購入意思がある応答を受けた場合(S906→S 907)、課金処理部304で課金処理をし、これに伴い、閲覧可能となる特有の鍵を検 索・分析部302cに送る。そして、検索・分析部302cは、課金処理をしたことによ り、閲覧が許可されたことをディジタル画像撮影装置100や表示装置200に通知する (S907→S908)。一方、購入意思がない応答を受けた場合(S906→S909 )、検索・分析部302cは、通信部301cを介して、閲覧が許可されていないことを ディジタル画像撮影装置100や表示装置200に通知する。課金処理により閲覧が許可 されていない場合も、同様に閲覧が許可されていないことをディジタル画像撮影装置10

0や表示装置200に通知する(S904→S909)。

## $[0\ 0\ 5\ 4]$

以上、本実施例によれば、撮影者の位置情報または被写体の電子情報について閲覧が許可されていない分析結果を得た場合でも、課金処理により閲覧が許可されるか否かについて分析し、課金処理により閲覧が許可される場合には、権利情報サーバは、ユーザに対して購入の意思を問い合わせるようにしている。これにより、従来のディジタル画像撮影装置が抱えていた上記問題を解決することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

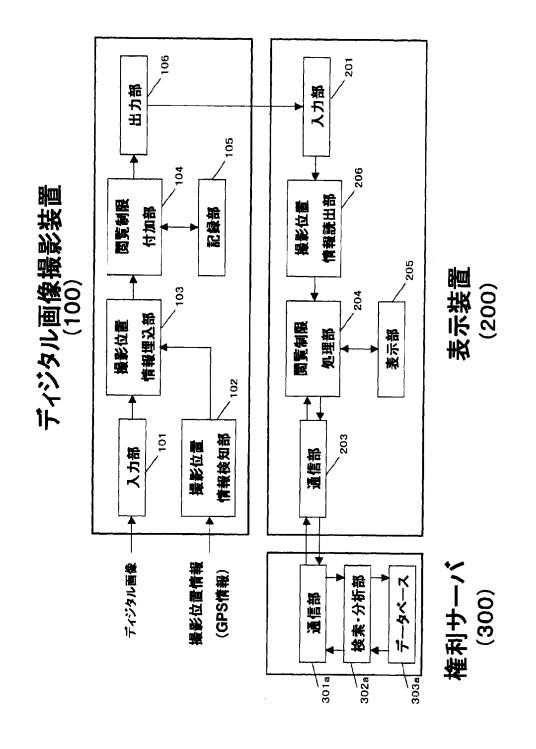
## [0055]

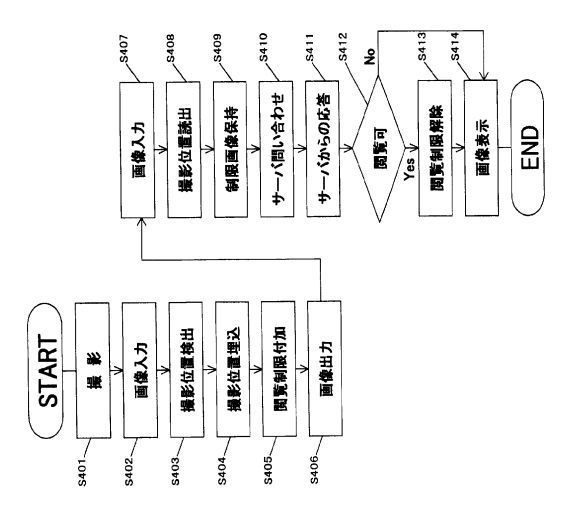
- 【図1】本発明の実施例1のディジタル画像管理システムを示す図
- 【図2】本発明の実施例1のディジタル画像管理システムの処理手順を示す図
- 【図3】本発明の実施例2のディジタル画像管理システムを示す図
- 【図4】本発明の実施例2のディジタル画像管理システムの処理手順を示す図
- 【図5】本発明の実施例3のディジタル画像管理システムを示す図
- 【図6】本発明の実施例3のディジタル画像管理システムの処理手順を示す図
- 【図7】 本発明の実施例4のディジタル画像管理システムを示す図
- 【図8】本発明の実施例4のディジタル画像管理システムの処理手順を示す図
- 【図9】本発明の実施例5のディジタル画像管理システムを示す図
- 【図10】本発明の実施例5のディジタル画像管理システムの処理手順を示す図
- 【図11】本発明の実施例6のディジタル画像管理システムを示す図
- 【図12】本発明の実施例6のディジタル画像管理システムの処理手順を示す図

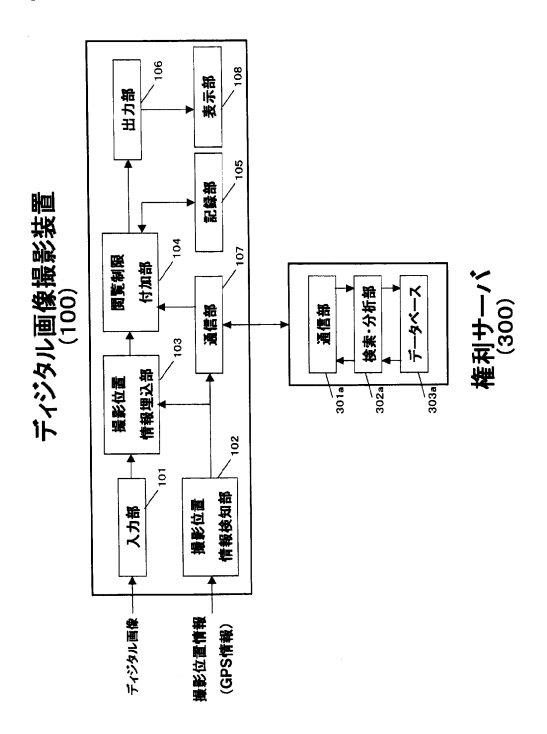
## 【符号の説明】

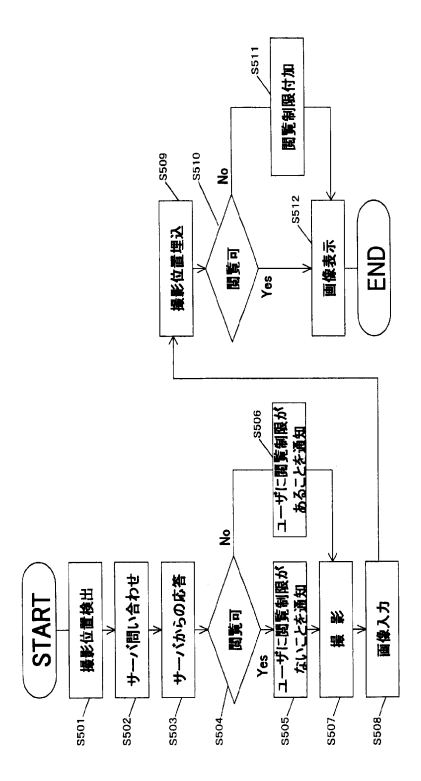
## [0056]

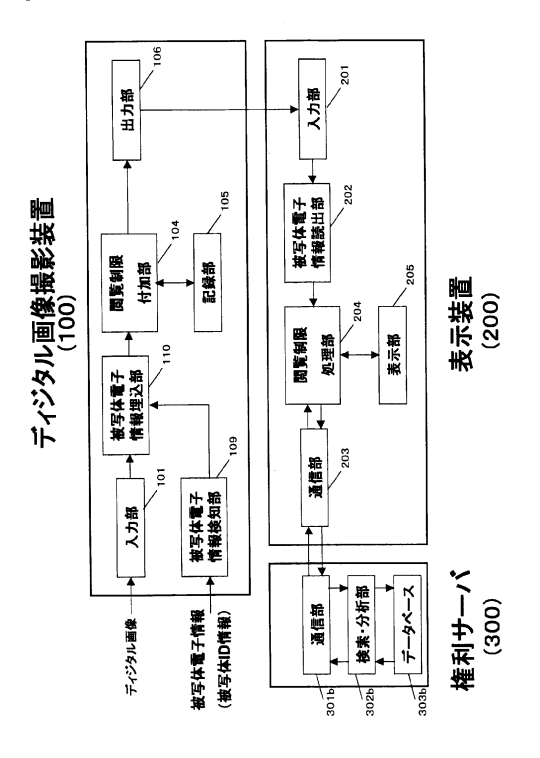
- 101 入力部
- 102 撮影位置情報検知部
- 103 撮影位置情報埋込部
- 104 閲覧制限付加部
- 105 記録部
- 106 出力部
- 107 通信部
- 108 表示部
- 109 被写体電子情報検知部
- 110 被写体電子情報埋込部
- 111 分析部
- 201 入力部
- 202 撮影位置情報読出部
- 203 通信部
- 204 閲覧制限処理部
- 205 表示部
- 206 被写体電子情報読出部
- 301a,301b,301c 通信部
- 302a,302b,302c 検索·分析部
- 303a, 303b, 303c データベース部
- 3 0 4 課金処理部

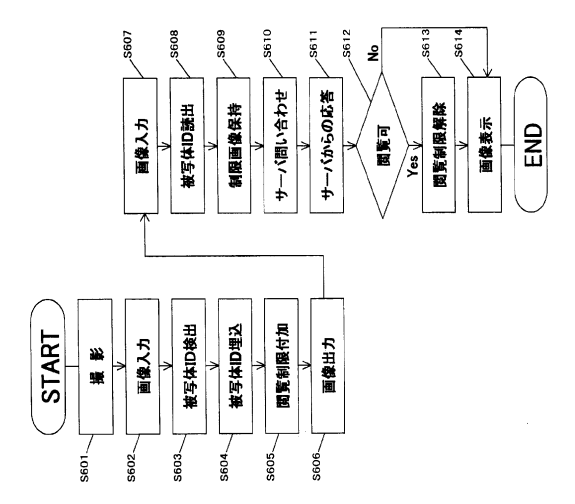


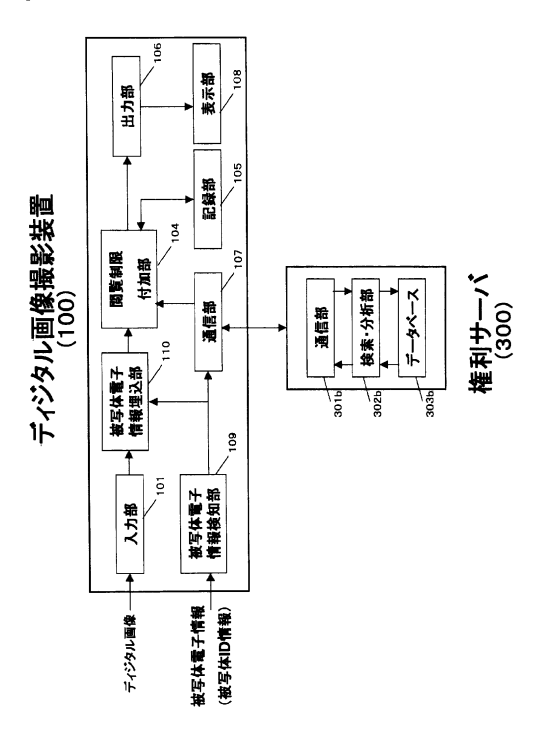


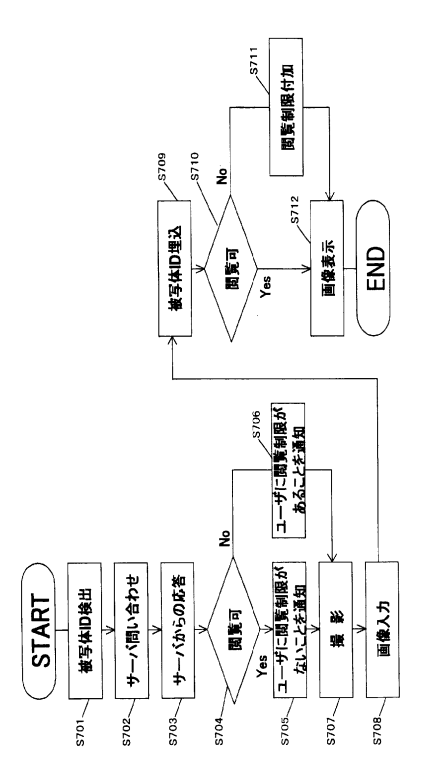


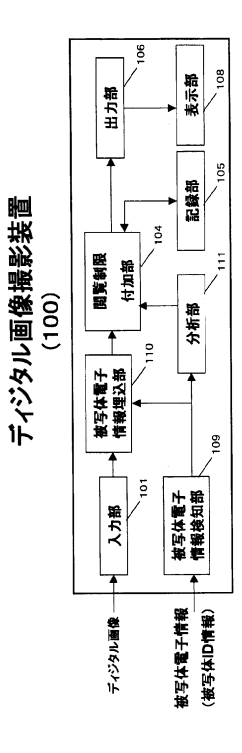


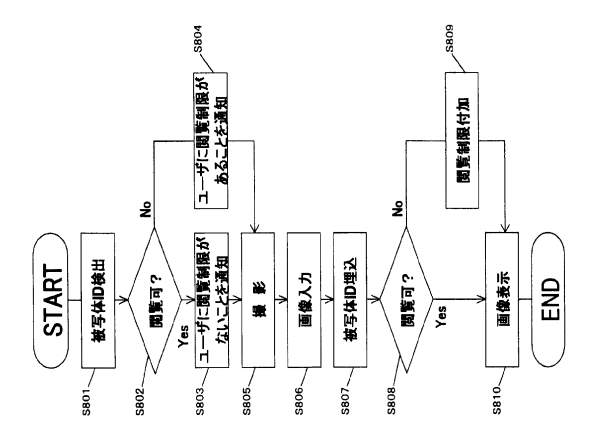


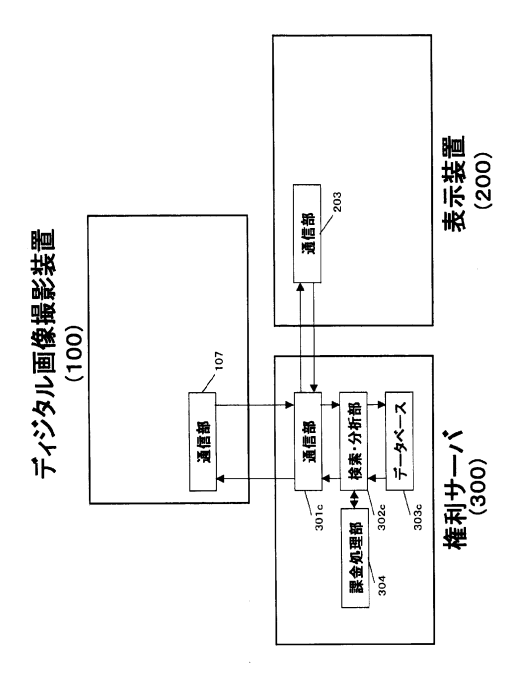


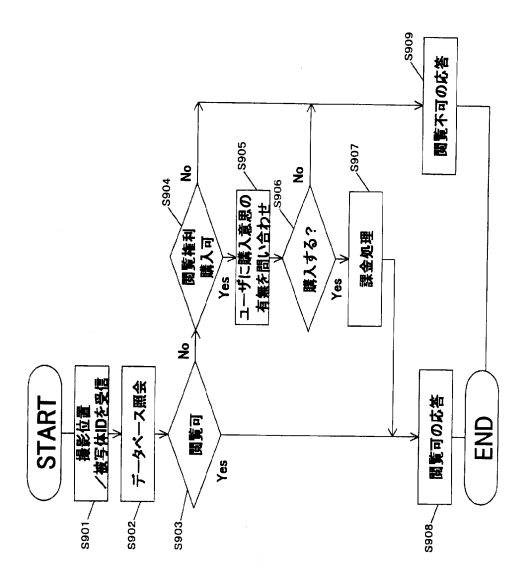












【書類名】要約書

# 【要約】

## 【課題】

撮影したディジタル画像に閲覧制限を付加し、ディジタル画像を表示する際には、閲覧が許可されている場合にのみ表示できるようにするディジタル画像撮影装置を提供する。

# 【解決手段】

撮影したディジタル画像を入力する入力部101と、撮影者の位置情報を検知する撮影位置情報検知部102と、撮影位置情報をディジタル画像に埋め込む撮影位置情報埋込部103と、撮影位置情報が埋め込まれたディジタル画像に閲覧制限を付加する閲覧制限付加部104と、閲覧制限を付加したディジタル画像を出力する出力部105とを備えるディジタル画像撮影装置を提供する。

【選択図】 図1

# 出願人履歴

0000828 新規登録

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社